Japanese Patent Laid-open Publication No.: 2002-20882 A

Publication date : January 23, 2002

Applicant : SUZUKI MOTOR CORPORATION

Title : SLIDING MEMBER AND PRODUCING METHOD THEREOF

(57) [Abstract]

5

15

20

[Problem to be solved] To provide a sliding member formed with a sliding film having high wear resistance and low friction coefficient, and to provide a producing method of

10 the sliding member.

(Solution) A producing method of a sliding member in which metal powder that is easily carbonized, bonding material, and carbonization promoter which itself cannot easily form carbide, which promotes production of decomposed carbon generated by discharge, and which promotes carbonization of metal powder easily carbonized are mixed with each other, mixed powder obtained in this manner is compressed to form green compact, the green compact is immersed in electro-discharge liquid as one of electrodes, a material to be processed is immersed in the electro-discharge liquid as the other electrode, electrodischarge is carried out in this state, a sliding film is formed on the material to be processed, and graphite particle and carbide of metal particle that is easily

carbonized are dispersed and precipitated in the sliding film.

A producing method of a sliding member in [Claim 1] which metal powder that is easily carbonized, bonding material, and carbonization promoter which itself cannot easily form carbide, which promotes production of decomposed carbon generated by discharge, and which promotes carbonization of metal powder easily carbonized 10 are mixed with each other, mixed powder obtained in this manner is compressed to prepare green compact, the green compact is immersed as one of electrodes in electrodischarge liquid that decomposes and produces carbon by discharge, a material to be processed is immersed in the electro-discharge liquid as the other electrode, electrodischarge is carried out in this state, a sliding film is formed on the material to be processed, and graphite particle and carbide of metal particle that is easily carbonized are dispersed and precipitated in the sliding film.

15

20

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-20882 (P2002-20882A)

(P2002-20882A) (43)公開日 平成14年1月23日(2002.1.23)

(51) Int.Cl. [†]	鐵別配号	PI	テーマコート*(参考)
C23C 26/00		C 2 3 C 26/00	D 4K018
B 2 2 F 5/00		B 2 2 F 5/00	S 4K044
7/00		7/00	В

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 4 頁)

(21)出願番号	特願2000-201721(P2000-201721)	(71)出頭人 000002082
		スズキ株式会社
(22)出版日	平成12年7月4日(2000.7.4)	静岡県浜松市高塚町300番地
•		(72)発明者 小林 雅彦
		静岡県浜松市高塚町300番地 スズキ株式
		会社内
		(74)代理人 100099623
		弁理士 奥山 尚一 (外2名)
		Fターム(参考) 4K018 AA06 AA14 KA37
		4K044 AA06 AB02 AB03 AB04 AB10
		BA02 BA10 BA18 BB01 BB11
		BC01 BC05 CA36
		· ·

(54) 【発明の名称】 摺動部材及びその製造方法

(57) 【要約】

(2) 「1940日 (課題) 部原料性が高く、促摩擦係数を示す指動皮膜 を形成した摺動部材及びその製造方法を競味する。 「解除手限) 扱化しやすい金属物末と 結合材と、そ れ自身は設化物を形成しにくく、放電によって生じる分 解膜薬の主成を促進し、かつ、上配設化しやすい金属物 本の設化を使進する炭化促進化とを混合したのち、これ によって得られた混合効果を圧縮して圧砂体を成形し、 たいで、この圧粉体を一方の電極とし、致処理物を他方 の電極として放電加工版中に投資し、この功能で放電加 工を行うことによって、上配接処理物に潤動皮膜を形成 ・ 直接機能原件に黒鉛炉子及上配設化しずい金属 粒子の炭化物を分散析出させる摺動部材の製造方法であ 粒子の炭化物を分散析出させる摺動部材の製造方法であ

【特許請求の範囲】

[請求項 1] 炭化しやすい金属粉末と、結合材と、それ自身は炭化物を形成しにくく、放電によって生じる分解炭素の生成を促進し、かつ、上配炭化しやすい金属粉末の炭化を促進する炭化促進材とを混合し、これによって得られた混合粉末を圧縮して圧粉体を作製し、次いで、放電によって炭素を分粉生成する放電加工液の中

で、放電によって炭素を分解生成する数電加工液の中 に、上配圧特体を一方の電極とし、液地理物を他力の電 極として浸漬し、この状態で放電加工を行うことによっ て、上配液処理物に摺動皮膜を形成すると非に、該摺動 皮膜中に黒蛇粒子及び上距球化しやすい・金属粉末の炭化 物を分散折出させることを特徴とする指動部材の製造方 法。

[請求項2] 上記炭化しやすい金属粉末が、ニオブ、 チタン、パナジウム、タングステンの群から選択される - 又は二種以上の粉末であることを特徴とする請求項1 に記載の複動部材の製造方法。

【請求項3】 上記結合材が、アルミニウム、亜鉛、ス ズの群から選択される一又は二種以上の金属物末である ことを特徴とする請求項1又は2に記載の指動部材の製 20 造方法。

[請求項4] 上記談化促進材が、ニッケル、鉄、コバ ルト、ケイ素の群から選択される一又は二種以上の粉末 であることを特徴とする請求項1~3のいずれかに配缴 の指動部材の製造方法。

【請求項5】 上記放電加工液が石油又は灯油であることを特徴とする請求項1~4のいずれかに記載の摺動部材の製造方法。

【請求項6】 請求項1~5に記載された方法によって、その表面に摺動皮膜を形成したことを特徴とする摺動部材。

【請求項?】 母材となるアルミニウム部材又はアルミ ニウム合金部材と、該母材の表面に形成された招動皮膜 と、該摺動被膜中に分散析出した黒鉛粒子及び上配膜化 しやすい金属粒子の膜化物とを備えたことを特徴とする 招勤部材。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、アルミニウム合金 部材の変面に耐摩耗性が高く、指動抵抗が低い皮膜を形 40 成する摺動部材及びその製造方法に関する。この方法 は、高密衛性や耐サーマルショック性を必要しする摺動 部材の表面処理に好適に用いることができる。

[0002]

を他方の電極として放電加工することにより、上記電極 中の金属と該金属の胶化物とが混在して分散した皮膜を 核処理物たるアルミニウム合金部材の表面に形成する方 法である。

[003]上版三種類の金期物末は、 膜化しやすく、かつ、その膜化物が高い硬度を有する金属物末 (例えば T:等)と、アルミニウム合金部材に対する結合材とな る金属物末 (例えばれ1、2n、8n等)とが挙げられ る。上部方地によって形成される皮膜は、 施度度で耐摩 純性に優れ、母材に対する密着性も良好である。しかし ながら、 指動物性からとらえた場合、 摩擦帆板が高く、 下燃機膜の部島等に適用すると、 燃費の低下等を招くお それとなる。また、 指動面への護得剤の供給が途絶えた 場合、 指動する相平側部品を著しく摩耗させるおそれも ある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上配課題を 解決し、耐摩耗性が高く、低摩察係数を示す摺動皮膜を 形成した摺動部材及びその製造方法を提供することを目 的とする。

[0005]

【課題を探決するための手段】本売明に係る預勤部材の 製造力起は、上記目的を達成するため、炭化しやすい金 無粉末と、結合材と、それら身け炭化物を形成してく く、放電によって生じる分解炭素の生成を促進し、か つ、上記炭化しやすい金属物末の炭化を促進する炭化促 連材とを混合し、これによって得られた混合の末を圧縮 して圧粉体を作製し、洗いて、放電によって炭素を分解 生成する故電加工液の中に、上記圧粉体を一力の電極と し、核処理物化力の電板とじて浸漬し、この状態で放 電加工を行うことによって、上記弦処理物に摺動皮膜を 形成すると共に、装摺動皮膜中に黒鉛及び上配炭化しや すい金属物末の酸化物を分数を相当さる方がである。

【0006】上記製造方法によれば、放電加工液中に存 在する炭素が炭化しやすい金属粉末と結合して高い硬度 の炭化物になり、また、上記炭素が単独で黒鉛粒子にな る。これらの炭化物と黒鉛粒子は、皮膜の表面部と内部 とに分散及び析出されるため、摺動皮膜は耐摩耗性に優 れ、かつ摺動抵抗が小さいものとなる。上記の摺動皮膜 は、以下の組成成分から構成されている。即ち、電極に 含まれる金属の炭化物、電極に含まれる金属同士の化合 物、被処理物であるアルミニウム合金と電極に含まれる 金属との金属間化合物、及び黒鉛からなる。また、摺動 皮膜の厚さは50~200µmである。上記炭化しやす い金属粉末としては、ニオブ、チタン、バナジウム、タ ングステンの群から選択される一又は二種以上の金属粉 末を用いることが好ましく、その粒径は7-0 m m以下が 好ましい。また、結合材としては、アルミニウム、亜 船、スズの群から選択される一又は二種以上の粉末を用 m以下が好ましい。さらに、上記使化促進材としては、 ニッケル、飲、コバルト、ケイ素の群から選択される中 又は二種以上の粉末を用いることができ、この粉末の 径は70μm以下が好ましい。そして、上足駅化しやす い金属的末と結合材と皮化促進材との構成比率は、例え 、炭化金属、35~85m01%、結合材:8~60 mo1%、促進材:5~7mo1%の範囲が背ましい。 なお、上記放電加工被は、炭素が含有された灯油や石油 等を好適に用いることができ、アルミニウム部材やアル ミニウム合金部材の被処理動と圧粉体の電極との間で数 10 電が行われると、放電加工銀がの炭素が分解を成され る。該炭末は、炭化しやすい金属粉末と結合して高硬度 の炭化物となり、また、単独で風鉛粒子になり、揺動皮 解中に分散で加される。

[0007] 例えば、チタンを上記の規化しやすい金属物末とすると、指動皮膜中にはチタンカーバイド(TiC)及び馬物性子が分散が出する。なお、炭化促進材として特にニッケルを用いる場合は、皮膜中にチタンニッケル(TIN1) 粒子が分散するため、摩擦抵抗がからいばかりでなく、優れた制性及び密盤性を有る情動皮膜を得ることができる。即ち、Feを新加した場合よりも皮膜の延性が高くなり、切削などの後加工が容易になる。

[0008] そして、本架明に係る階節部材は、上版処 進力放を用いてその表面層に指動皮膜を形成したもので ある。この指動部材は、最材となるアルミニウム部材又 はアルミニウム合金部材と、該部材の表面層に形成され だ指数旋旋とを備えており、弦皮膜中には、風船粒子及 び上配皮化しやすい金属粒子の皮化物か分散している。 これらの風鉛粒子によって、指動する相手部材との開助 抵抗を小さくすると共に、上配炭化しやすい金属粒子の 炭化物によって指動皮膜偽i体の強度や耐燥単性を向上さ せることがでる。

[00009]

「現例の実施の形態」本発明に係る階齢部材の製造方法 によれば、従来技術の力能によって得られる皮膜の姿面 部と内部に思動性を含分散とが断出させることにより、 相手材との摩擦抵抗が低くかつ硬度の高い褶動皮膜を跨 成することができる。上述した従来の智動皮膜を跨鉄と たれいる。本発明者は、この理由を考索する過程におい て、本発明を説に至ったものである。即ち、上記鏡映 はカーボン (C) を多く高んでおり、弦か-ボンは皮膜 の超壊中に風貌として新出しているため、弦無鉛が固体 間別材として働き、摺動する用手部材との環境部が展か さくすると共に、相手部材の摩飩も抑制する結果、鏡映 に形成される皮膜の方が相手部材との褶動能がが低く、 研修が高くなった。

[0010] [本発明の概要] 本発明に係る摺動部材の 製造方法の概要は、炭化しやすい金属粉末と結合材と炭 50

化促進材とからなる混合的末を圧縮成形した圧粉体を一方の電極とし、他方の電極としてアルミニウム部材やアルミニウム自会部材の被処理物を用い、これらの両電極を放電加工機中に浸漬して放電加工を守う表面処理方法である。上度級化しやすって、かつ族化することによって高硬度の現代物となる金属物末であり、例えばNb,Ti,V、Wなどが好ましい。また、上配総合材とは、現化しやすい金属物末のバインダー、又は、母材に対する皮膜の患者性を向上させ、イバインダーとなるものであり、例えばN1、Zn,Snの金属物末が好ましい。さらに、上配炭化促進材とは、それ自含は設化物を形成しにく、放電によっても公分解炭素の生成を促進し、かっ、上配炭化しますい金属物末の狭化を促進する金属物末の現代を促進する金属物末の現代を促進する金属物末の関えばF

[0011] 電報』 電棚には、上記投化しやすい金属 粉末に結合材を添加、更に投化温味を加えた混合物 来を所定の形状に圧縮成形した圧粉体を用いる。また、 他力の電磁には、アルミニウム部材やアルミニウム合金 部材からなる数型機を用いることができる。 の圧縮 成形に適した成形圧力は、250~450MP a が好ま

[0 01 2] 【始電加工統] 数電加工域には、数電によって炭素を分解生成する線体、例えば、石油や式油等を 即いる。この数電によって分解生成した炭素は、そのまま無鉛として上部理動皮膜中に分散及び折出されると乗 に、さらに、上記理地の大・金属物末と反応して数化 物を形成したのち、揺動皮膜中に単化物として分散す る。なお、揺動放圧中に含まれる風鉛粒子と皮化物の割 合は、例えば電流値、パルス様、デューディファクタな どの放電電気条件、及び加工核の生出流量を変えること により適宜開墾することができる。

【0014】次いで、実施例によって、本発明に係る摺 動部材及びその製造方法を更に詳細に説明する。

[実施例1]まず、彼処理物として、アルミュウム合金 館材 (J15 AC8A)を用いた。また、電極は、本 契例例の場合は、Ti:47wt%、Al:43wt %、Fe:10wt%な方なる配合粉を400MPaの 圧力下で加圧成形した圧粉がを破極和1として用いた。 一方、比較例の電極目として、Ti:47wt%、A 圧力下で加圧成形した圧粉がを対向の中400MPaの 圧力下で加圧成形した圧粉がを用いた。さらに、放電加 工液には打曲を用い、放電機が減を12A、バルス場を 256μs、デニーティーファクターを0、3とし、 加工時間を5分とした条件で放電加工を行い、アルミニ ウム合金部材の表面に摺動皮膜を形成した。このうち、 電極Aによって形成したものを摺動皮膜A、電極Bを用 いて形成したものを摺動皮膜Bとした。

【0015】摺動皮膜A1, Bの相手材との耐摩耗性を ピンオンディスク試験によって検証した。この試験は、 摺動皮膜A1, Bをピン試料とし、機械構造用の炭素鋼 個材 (TIS S25C) をディスク試料とし、これら のピン試料とディスク試料を0.12Raに調製したの ち、無潤滑下において摩擦係数を算出した。その結果、 摺動皮膜A1の摩擦係数は0.16、摺動皮膜Bの摩擦 係数は0、11であった。また、摺動皮膜A1,皮膜B を比較すると、目視によっても摺動皮膜A1の方が黒い ため、黒鉛を多く含んでいると思われる。そして、各摺 動皮膜の断面写真中に含まれる黒鉛の量を画像解析装置 で測定するという面分析を行った結果、摺動皮膜A1 は、3%の黒鉛を含んでいたが、摺動皮膜Bには、黒鉛 又は遊離炭素としてのピークはほとんどなく、これらが 含まれていないことが判明した。なお、放電により生じ る分解炭素の生成を促進する金属としてNiを用いたと

表れた。
[0016] [実施例2] 次いで、実施例1での本発明
例にて用いた電極において、Feの代わりにN1を同じ 屋だけ紙加した。即ち、実施例2における本発明例の電 極A2は、Ti:47wt%、A1:43wt%、N

ころ、黒鉛の生成による摩擦係数の低減だけでなく、T iNiの生成により摺動皮膜の靭性の向上も効果をして i:10wt%からなる混合粉を400MPaの圧力下 で加圧成形した圧粉体を用いた。また、比較例における 電極は、実施例1の比較例にて用いた電極Bと同一のも のを用いた。

【0017】これらの電極A2、Bを用いてアルミニウ ム合金部材にコーティングを行ったところ、電模A2を 用いた場合の摩擦係数は0.13となり、上記電極A1 を用いた場合よりも高くなった。しかし、摺動皮膜A2 中にTiC、TiAl、及びTiNiが生成し、摺動皮 膜A2の靭性及び密着性が向上した。これらのTiC、 AlTi、及びTiNiは、深さ方向に沿って傾斜的に 変化しているため、熱応力に強い。つまり、表面にTi Cが多く、表面から内部に行くにつれてAl濃度が高く なっている。上記TiC中のCは、灯油等の放電加工液 中に含まれているものであり、上記TiAl、TiNi などのほか、Ni、Alのみの粒子も含まれる。また、 90度での曲げ試験においても、摺動皮膜A2は母材か ら剥離しなかった。一方、電極Bを用いて作製した摺動 皮膜Bは90度での曲げ試験において、母材から剥離し た。

[0018]

【発明の効果】本発明によれば、例えばチタンカーバイ ドなどの高硬度炭化物と黒約粒下ボ分散した皮膜を備え た褶動部材を製造することができる。上記黒約粒下が 体偶滑材の役割を果たすことによって、褶動抵抗が低く なり、相手材の摩託を低く抑えることができる。